

Hygienická stanice hlavního města Prahy

Rytířská 404/12, Praha 1 • tel.: 296 336 700 • podatelna@hygp Praha.cz • ID: zpqai2i

Ing. Romana Němcová
160 00 Praha 6

Naše č.j.: HSHMP 20422/2014

Vyřizuje: Klemová

V Praze dne: 6.5.4.2014

Vážená paní Němcová,

Hygienická stanice hl.m.Prahy od Vás obdržela žádost o informaci, v níž požadujete sdělit požadavky na provoz veřejného brouzdaliště. Nelíbí se Vám záměr Městské části Praha 6 rehabilitovat Park generála Lázarů Cárdenase s tím, že v parku mají vzniknout vodní plochy určené pro veřejnost.

Hygienická stanice hl.m.Prahy vydala k projektu k územnímu řízení na rehabilitaci parku v lednu t.r. kladné stanovisko. Projekt kromě rehabilitace parku počítá s vytvořením velké vodní plochy pro brouzdání, osvěžení a sezení na hraně vody. Podle projektu budou 3 navržené bazény o celkové ploše 678 m² s hloubkou od 5 do 30 cm doplněny podzemní technologickou šachtou pro strojovnu bazénů a vodních prvků včetně přípojek silnoproudu, vodovodu, kanalizace a systému řízení vodních atrakcí. Projekt k územnímu rozhodnutí neuváděl konkrétní způsob úpravy bazénové vody, ani další technické a technologické parametry stavby. Technologie, popisy a parametry technických zařízení, potřeby vody, materiálů, systémy řízení, požadavky na průkaz kvality a výkonových parametrů technologických zařízení jsou vyžadovány od stavebníka až v projektu ke stavebnímu povolení. Územní řízení se zabývá pouze umístěním/zasazením stavby do konkrétního prostředí.

Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, zařazuje brouzdaliště do kategorie umělých koupališť. Požadavky na brouzdaliště jsou uvedeny ve vyhlášce Ministerstva zdravotnictví č. 238/2011 Sb., o stanovení hygienických požadavků na koupaliště, sauny a hygienické limity písku v pískovištích venkovních hracích ploch.

Podle této vyhlášky se brouzdalištěm se rozumí nádrž s největší hloubkou vody ke koupání 40 cm. Pokud jde o základní technické požadavky a podmínky na provoz musí způsob přívodu a odtoku vody zajišťovat intenzivní směšování vody v brouzdališti a voda do brouzdaliště nesmí být přiváděna z jiného bazénu. Intenzita recirkulace musí být nastavena tak, aby se celý objem vody vyměnil nejméně jednou za hodinu. Brouzdaliště s recirkulací vody musí být alespoň jednou za týden vypuštěno, vyčištěno a povrchově dezinfikováno. Brouzdaliště řešené bez recirkulace vody musí být vypuštěno, vyčištěno a povrchově dezinfikováno denně. U nekrytých bazénů a brouzdališť se vyžaduje 60 l ředící vody na 1 návštěvníka. Při provozu musí být zajištěn obsah volného chloru 0,3 mg/l. Provozovatel musí vypracovat provozní řád a stanovit odpovědnou osobu za provoz. Dále musí pravidelně odebrat vzorky bazénové vody k analýze. Kolem všech bazénů musí být snadno čistitelný ochoz s protiskluzovou úpravou a s takovým spádem, aby veškerá voda při úklidu odtékala do

Stránka 1 z 2

odvodňovacích zařízení, která jsou provozně nastavena tak, aby veškerá voda odtékala do kanalizace. Okraj bazénu musí být proveden a provozně zajištěn tak, aby při úklidu ochozu nebyly nečistoty splachovány do vody bazénu ani do recirkulačního systému, přičemž za recirkulační systém se považuje i přelivný žlábk bazénu. Výše uvedené požadavky vyhlášky musí být doloženy v projektové dokumentaci ke stavebnímu povolení.

V současné době nám není známo, zda brouzdaliště bude oploceno. **Otázku oplocení umělých koupališť hygienické předpisy neupravují.**

S pozdravem

MUDr. Jitka Klemová
vedoucí oddělení hygieny komunální
pobočky Praha - severozápad